

<b>Universitatea</b>	ACADEMIA NAVALĂ "MIRCEA CEL BĂTRÂN" DIN CONSTANȚA					
<b>Facultatea</b>	Inginerie Marină					
<b>Departament</b>	Inginerie electrică și electronică navală					
<b>Poziția în statul de funcții</b>	5, militar					
<b>Funcție</b>	Conferențiar universitar					
<b>Disciplinele din planul de învățământ</b>	Convertoare electromecanice; Mentenanța sistemelor electrice navale					
<b>Domeniu științific</b>	Inginerie electrică					
<b>Descriere post</b>	Conferențiar Universitar (M), poziția 5 în Statul de funcțiuni al Facultății de Inginerie Marină, Departamentul de Inginerie Electrică și Electronică Navală, conține următoarele discipline: Convertoare electromecanice; Mentenanța sistemelor electrice navale					
<b>Atributiile/activitățile aferente</b>	<p>Execută activități didactice conform sarcinilor repartizate în ștutul de funcțiuni al departamentului; Face propuneri pentru planul de învățământ și elaborează fișele disciplinelor la disciplinele predate; Elaborează și coordonează editarea de manuale, note de curs, culegeri de exerciții; Organizează și coordonează desfășurarea examenelor, colocviilor și a celorlaltor forme de verificare a studenților; Își perfecționează pregătirea prin cursuri, stagii de informare - documentare, participare la convocări și studiu individual; Coordonează pregătirea de specialitate, metodică și psihopedagogică a șefilor de lucrări; Asigură actualizarea conținutului informațional al ședințelor cu elemente de noutate din domeniul disciplinelor predate; Avizează proiectele didactice în scopul stabilirii obiectivelor, metodelor și tehnicilor didactice adecvate, criteriilor de evaluare și mijloacele audiovizuale sau informatice necesar a fi utilizate; În domeniul disciplinelor predate colaborează cu cadre didactice din alte instituții de învățământ superior în scopul generalizării experiențelor pozitive și al îmbunătățirii modului de desfășurare a activităților didactice; Desfășoară activități de cercetare pe baza angajamentului personal asumat la începutul anului universitar; Face propuneri pentru planul de cercetare științifică al departamentului și academiei; Conduce și îndrumă activitatea studenților în cadrul cercului științific de care răspunde; Participă cu comunicări științifice și referate la manifestări de profil organizate pe plan național și internațional; Îndrumă studenții privind prezentarea de comunicări științifice și referate sau participarea la concursuri de specialitate; Elaborează studii și articole în reviste de specialitate; Face propuneri privind îmbunătățirea bazei materiale și de documentare pe linia disciplinelor predate</p>					
<b>Salariul minim de incadrare</b>	3474 lei					
<b>Calendarul concursului</b>						
Data publicării anunțului în Monitorul Oficial	2016-11-28					
Perioadă înscriere	<table border="1"> <tr> <td>Început</td> <td>Sfârșit</td> </tr> <tr> <td>2016-11-28</td> <td>2017-01-12</td> </tr> </table>	Început	Sfârșit	2016-11-28	2017-01-12	
Început	Sfârșit					
2016-11-28	2017-01-12					
Data susținerii prelegerii	2017-02-03					

Ora susținerii prelegerii	10:00:00				
Locul susținerii prelegerii	Academia Navală “Mircea cel Bătrân”, Strada Fulgerului, Nr. 1, Constanța, sala LIP6				
Perioadă susținere a probelor de concurs	<table border="1"> <tr> <td>Început</td> <td>Sfârșit</td> </tr> <tr> <td>2017-02-03</td> <td>2017-02-03</td> </tr> </table>	Început	Sfârșit	2017-02-03	2017-02-03
Început	Sfârșit				
2017-02-03	2017-02-03				
Perioadă comunicare a rezultatelor	<table border="1"> <tr> <td>Început</td> <td>Sfârșit</td> </tr> <tr> <td>2017-02-03</td> <td>2017-02-03</td> </tr> </table>	Început	Sfârșit	2017-02-03	2017-02-03
Început	Sfârșit				
2017-02-03	2017-02-03				
Perioadă de contestații	<table border="1"> <tr> <td>Început</td> <td>Sfârșit</td> </tr> <tr> <td>2017-02-05</td> <td>2017-02-10</td> </tr> </table>	Început	Sfârșit	2017-02-05	2017-02-10
Început	Sfârșit				
2017-02-05	2017-02-10				
<b>Tematica probelor de concurs</b>	Mașini și sisteme electrice de acționări navale, Gheorghiu Silviu, București, 2004; Mașini și acționări electrice navale, Gheorghiu Silviu, Dobref Vasile, Constanța, 1999; Convertoare electromecanice, Gheorghiu Silviu, Constanța, 2010; Electrotehnică și mașini electrice, Burlacu Paul, Bucur Cosmin, București, 2014; Analiza matematică a dinamicii mașinilor electrice, Păunescu Doru, Babescu Marius, Timișoara, 2005; Mașina asincronă: modelare, identificare, simulare, Babescu Marius, Timișoara, 2002; Modelarea mașinii sincrone, Marius Babescu, Timișoara, 2003; Tehnologia și fiabilitatea sistemelor, Hohan Ion, București, 1982; Sisteme electroenergetice navale, Nanu Dumitru, Constanța, 2004; Exploatarea și întreținerea instalațiilor electrice navale, Gheorghiu Silviu, 2008.				
<b>Descrierea procedurii de concurs</b>	Conform Regulamentului de ocupare a posturilor didactice				
<b>Lista documente</b>	Conform Regulamentului de ocupare a posturilor didactice				
<b>Adresa unde se transmite dosarul de concurs</b>	Academia Navală “Mircea cel Bătrân”, Strada Fulgerului, Nr. 1, Constanța, cod poștal 900218				
<b>Comisie</b>	Comisie Concurs Conferențiar universitar militar, poziția 5, IEEN : Președinte: Cpt.Cdor. conf. dr. ing. Burlacu Paul- ANMB; Membri: CS. I dr. ing. Alexa Mihai – Centrul de Cercetări Științifice al Forțelor Navale, Prof. dr. ing. Tamaș Răzvan – Universitatea Maritimă Constanta, Prof. dr. ing. Nicolae Ionel – Universitatea Ovidius Constanța, conf. dr. ing. Izet Unsalan Kunsel Ozel – Universitatea Ovidius Constanța; Membri supleanți: Prof. dr. ing. Dobref Vasile - ANMB; Conf. dr. ing. Constantinescu Mircea – ANMB.				



<b>University</b>	"MIRCEA CEL BĂTRÂN" NAVAL ACADEMY
<b>Faculty</b>	Marine Engineering Faculty
<b>Department</b>	Department of Electrical Engineering and Naval Electronics
<b>Organisational Chart</b>	5th, military
<b>Position</b>	Associated Proffesor
<b>Disciplines from Curriculum</b>	Electromechanical Converters; Naval Electrical Systems Maintenance
<b>Scientific Domain</b>	Electrical Engineering
<b>Job Description</b>	Associated Professor (M), pos. No. 5, in the organigram of Electrical

	Engineering and Naval Electronics Department, Marine Engineering Faculty, for the following subjects: Electromechanical Converters; Naval Electrical Systems Maintenance.					
<b>Responsibilities</b>	<p>Performs didactic activities, as stated in the department's attribution assignments plan; Proposes new subjects / topics for the curricula and develops the planning documents for her / his disciplines; Develops and coordinates the development process for course books, textbooks and exercise books; Organizes and coordinates the exams and other assessment forms; Focuses on his / her permanent self-development, by attending courses, documentation sessions, and individual study; Coordinates the self-development activities of the Assistant Professors from her / his department; Permanently updates the syllabuses content for her / his disciplines by showing up with novelty elements belonging to the field of the disciplines he / she teaches; Assesses the pedagogical planning documents in order to set proper goals, methods and didactical technologies; she / he also assesses the evaluation criteria and the required logistics for a subject within her / his discipline; Cooperates with other universities in the field of the assigned disciplines in order to obtain a permanent improvement of the positive aspects and of the didactical activities; Performs research activities, by following the self-assumed proposal at the beginning of the academic year; Proposes new research subjects for the department's and Academy's research plan; Leads and tutors the students' activity within the extracurricular research group coordinated by her / him; Publishes her / his research results at relevant national and international research events; Coordinates the students' research publishing activity and science contest participation; Publishes her / his research results in journals; Makes development and upgrading proposals for the technical means used in her / his teaching activity.</p>					
<b>Minimum Wages</b>	3474 RON					
<b>Calendar</b>						
Public Announcement in Official Gazette	2016-11-28					
Time Period	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Starting</th> <th>Ending</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016-11-28</td> <td>2017-01-12</td> </tr> </tbody> </table>	Starting	Ending	2016-11-28	2017-01-12	
Starting	Ending					
2016-11-28	2017-01-12					
Lecture Delivery Date	2017-02-03					
Hour of Lecture Delivery	10:00:00					
Venue of Lecture Delivery	"Mircea cel Bătrân" Naval Academy, 1 <sup>st</sup> Fulgerului Street, Constanța, room LIP6.					
Time Period of Exam Delivery	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Starting</th> <th>Ending</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017-02-03</td> <td>2017-02-03</td> </tr> </tbody> </table>	Starting	Ending	2017-02-03	2017-02-03	
Starting	Ending					
2017-02-03	2017-02-03					
Exam Results	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Starting</th> <th>Ending</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017-02-03</td> <td>2017-02-03</td> </tr> </tbody> </table>	Starting	Ending	2017-02-03	2017-02-03	
Starting	Ending					
2017-02-03	2017-02-03					
Exam Results Appeal	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Starting</th> <th>Ending</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017-02-05</td> <td>2017-02-10</td> </tr> </tbody> </table>	Starting	Ending	2017-02-05	2017-02-10	
Starting	Ending					
2017-02-05	2017-02-10					
<b>Exam Topics</b>	Naval Electrical Machines and Drive Systems, Gheorghiu Silviu, Bucharest,					

	2004; Naval Electrical Machines and Drive Systems, Gheorghiu Silviu, Dobref Vasile, Constanta, 1999; Electromechanic Convertors, Gheorghiu Silviu, Constanta, 2010; Electrotehnics and Electrical Machines, Burlacu Paul, Bucur Cosmin, Bucharest, 2014; Mathematical Analysis of Electrical Machines Dynamics, Paunescu Doru, Babescu Marius, Timisoara, 2005; Asynchronous Machine: Modeling, Identification, Simulation, Babescu Marius, Timisoara, 2002; Synchronous Machine Modeling, Marius Babescu, Timisoara, 2003; Technology and Reliability of Systems, Hohan Ion, Bucharest, 1982; Naval Electrical Power Systems, Nanu Dumitru, Constanta, 2004; Operation and Maintenance of Naval Electrical Power Systems, Gheorghiu Silviu, Constanta, 2008.
<b>Description of Exam Procedures</b>	In accordance with the Internal Methodology
<b>List of Documents</b>	In accordance with the Internal Methodology
<b>Address for Sending Exam Documents</b>	“Mircea cel Bătrân” Naval Academy, 1st Fulgerului Street, Constanta, Zip code: 900218
<b>Exam Board</b>	Commission Associated prof. military, 5, IEEN: Președinte: President: Commander , associated prof. dr. ing. Burlacu Paul- ANMB; Members: CS. I dr. ing. Alexa Mihai – Scientific Research Center of the Navy Forces , Prof. dr. ing. Tamaș Răzvan- Maritime University of Constanta, Prof. dr. ing. Nicolae Ionel – Ovidius University of Constanța, conf. dr. ing. Izet Unsalan Kunsel Ozel – Ovidius University of Constanța: Alternate board members: Prof. dr. ing. Dobref Vasile - ANMB; Conf. dr. ing. Constantinescu Mircea – ANMB.